	Applica														lication/Control No									Applicant(s)/Patent under										
	Index of Claims														Application/Control No.										exa exa	iaer								
														-	10/0	006	,7:	52						L	MA	ET								
				Ш	Ш	Ш		Ш						E	Examiner										rt Ui									
				11											Daniel J. Petkovsek										374									
	√ Rejected –									(1	Γhroι C	igh n	eral	1)		N Non-E		Elected			А	Appeal												
			=	= Allowed					+	Restricted							ı	lr	nterfe	erence			0	Objected										
	Cla	im				D	ate		Claim						Date	•] [Cla	aim		Date											
	Final	Original	3/17/05								Final	Original									Final	Original												
		2	7	_	4	4	- -	_		_		51 52	-		+-	\vdash				-		101 102	H	+	+	+	-	H	\perp	4				
		3	1	-+	\dashv	+	+	╁	H	-		53		+	+			_	$\vdash\vdash$	1		103	H	\dashv	+	+	\dagger	\Box	+	-				
		4	1							\Box		54]		104	П			工								
		5	1		4	4	\perp	4	$\downarrow \downarrow \downarrow$	_	<u> </u>	55	\perp	4-	┿	igspace	_			4		105		+	-	+	-	Н	+	4				
	-	6 7	7	\dashv	+	+	+	+	+		-	56 57	+	+	╀	╁┤	-	╁	\vdash	-		106 107	+	-	+	+	+	\vdash	+	\dashv				
	-	8	1	\dashv	\dashv	+	+	+	+	\dashv		58	+	+	+-	\vdash	_	╁╌╴		┨╢		108	H	+	_	+-	+	\vdash	\dashv	\dashv				
		9	1	\dashv	\dashv	_	\top	\dagger	T			59		1	\top	\top		┰		1		109	\Box	\neg		†-	1							
		10	1		\Box	1						60										110	Ш			\perp	oxdot							
		11	4			\perp		1_		_		61		_ _	\perp		_	<u> </u>		4		111	\perp	_	_	\bot			_	_				
	_	12	-	_	-	\dashv	_	-	-	_	<u> </u>	62 63	\vdash	- -	+-	-		1		4		112 113	$\left - \right $	-	-	+-	┼	╁╼┤	-	\dashv				
•		13	-			+	-	+	+		\vdash	64	-	-	╫	+-	\vdash	\vdash		-		114		\dashv	+	+	+	\vdash	-	-				
	-	15	-			\dashv	+	+	+-+			65	\vdash	+	╁╴	+	-	H		1		115		\dashv	\dashv	+	+-	\vdash	\dashv	-				
		16					Ť		1			66		┪~	1	-				1		116					\top							
		17						L				67										117				\perp	$oxed{oxed}$							
		18			\prod	\perp	\perp		Ш		<u> </u>	68	[_ _	4					4		118		_	_	\perp	\perp	\sqcup	\perp	_				
		19			_	_		\bot	\vdash	_	_	69	$\vdash \vdash$	- -	+-	-	-	-		-		119				+-	+	\vdash	+	\dashv				
	<u> </u>	20	-		\dashv	+	+	+		\dashv	-	70 71	\vdash	+	+	-	-	\vdash	-	-		120 121	+	\dashv	+		-	╁╌┤	+	\dashv				
	-	21			\dashv	+		+-	+		\vdash	72		+	+	-	-	+		+		122	\vdash	\dashv	+	╅	+-	╁╾┤	\dashv	\dashv				
	-	23			┰	+	+	+-	1-	\dashv	\vdash	73	\dashv	+	+	+	\vdash	-		\dashv		123		\dashv	+	+	+	+-		\dashv				
		24			\dashv	\forall	\top	\top				74]		124							1					
		_	_			$\overline{}$	-			_		_				- T	_	_	1	-7			-				1			- 1				

												1.01						$\overline{}$	\rightarrow		_			101	_					\longrightarrow	_		
	2	1										52						_	_	_	_			102								_	
	3	1	_	_		Ш						53		Ш		Ш	_	_	_	_	_			103	<u> </u>					_	_	_	_
	4	1	_	_						_		54	L.			\sqcup		\dashv	_	_	_			104	_					_	_	4	_
\square	5	1			_						<u> </u>	55					_	_	_	\dashv	_			105		L_				\dashv	_	4	ᆜ
	6	1	_	_							<u> </u>	56	_					_	_	_	_			106	<u> </u>					Ш	_	4	_
	7	1										57				Ш		_	_	4				107	<u> </u>	L_				-	_	_	_
	8	1	\Box	\Box								58	_			Ш		_		_				108	_						_	\dashv	Щ
	9	1		_						Ц		59	L	_					_	_			<u> </u>	109	_		L				_	_	
	10	1	\Box									60	_					$ \bot $						110	_	L	_			Ш	_	_	
	11_	1				_						61	<u></u>					\dashv	_	_	_			111						Ш	_	_	_
	12	-									\perp	62		_				\dashv		_	_			112	_		_			Ш	_	_	_
	13										_	63	_		_									113	_			Ц.		 	_	_	
	14										1_	64	_											114	_	$oxed{oxed}$					_	4	
	15											65								_	_			115	L	L	L	_			_	_	
	16							L_				66		<u> </u>		Ш	Щ			_	_			116	<u>L</u>	L	<u> </u>		L	Ш	\dashv	_	_
	17			\Box				<u></u>				67	L.	L		Ш	Щ			_			<u> </u>	117	L_	L_	L	L		Ш	_	_	
	18										L	68	L	L		Ш	Ш			_				118	<u> </u>	L				Щ	_	_	
	19											69		L					_					119	L	L_	_			Ш	\dashv	\dashv	
	20								\bigsqcup	Щ	_	70			Ш				_	_				120	_	_					_	_	_
	21										<u> </u>	71	L			Ш								121	匚	_	_	_			_	_	
	22										\perp	72				Ш								122	_					Ш	_	_	\sqcup
	23							<u> </u>				73				Ш			_	_				123	<u> </u>	<u>L</u>				Ш	\perp	_	
	24											74		L										124		_				\square	\dashv		
	25										<u> </u>	75												125	_	匚				Ш	_	_	
	26										<u> </u>	76	L							_				126	_	<u> </u>				Ш	\dashv	\dashv	
	27							_		Ш	<u> </u>	77	<u> </u>			\square		\sqcup		_				127	L	<u> </u>				Щ	_	4	
	28							_			<u> </u>	78	L			Ш			_	_				128	匚	<u> </u>			_	Щ		_	_
	29											79		$oxed{oxed}$	L				_					129								_	_
	30							L		\Box		80	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		\Box		_	_			130	L	L			_	Ш		_	
\square	31							L				81	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		\Box	_	_				131	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ш		\dashv	
\square	32			_				_	_			82	<u> </u>	L	L_	Ш		\Box		_				132	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш		_	
\perp	33	L				_		<u> </u>				83	ļ	L	L_	Ш			_					133	<u> </u>	<u> </u>	Ļ			Ш		4	
	34							L		Ш		84	<u> </u>		<u> </u>		Ш	_		_				134	<u></u>		_	<u>L</u>	_		_	_	
	35						<u> </u>	<u> </u>		Ш	\vdash	85	<u>L</u>	<u> </u>		Ш	Ш			_			<u> </u>	135	 	 	L.	<u> </u>	<u> </u>	ш		_	
\square	36						<u> </u>	<u> </u>	_		-	86	\vdash	_	<u> </u>	Ш	Ш	L				1	<u> </u>	136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ш	<u> </u>	_	
	37							_	<u> </u>	Ш	\vdash	87		<u> </u>	L_	Ш				_		l		137	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		
 	38					<u>L</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	88	_	ļ	<u> </u>	Щ	\vdash	\sqcup	_				ļ	138		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_			
\square	39	_				L	<u> </u>	_			<u></u>	89	┞	—	<u> </u>	Щ	\sqsubseteq	\sqcup		_		l	<u> </u>	139	!	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	لــــا
	40	_								Ш	<u> </u>	90	\perp	<u> </u>		Ш	<u> </u>					Į		140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_			
	41	_	Ш				L.,	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\perp	91	<u> </u>		<u> </u>	\square	_		_			Į	<u></u>	141		1_	lacksquare		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$	\dashv	لــــا
	42	<u>L</u>	Ш	\Box	<u> </u>	<u> </u>	L	L_		Ш	<u> </u>	92	!	<u> </u>	<u> </u>					_		1	<u> </u>	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		
 	43	<u> </u>	Ш		L_	_	<u></u>	_		Ш	_	93	<u> </u>	<u> </u>	_	_		Щ	_				<u></u>	143	<u> </u>	<u> </u>	 _	L	ļ	L.	\sqcup		
	44	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	_	<u></u>	Ш	<u> </u>	94		<u> </u>	_	L		Щ				ļ	<u></u>	144	<u> </u>	┞	↓_		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		
	45		Ш	Ш		L_	_	<u> </u>	_	Щ	\vdash	95	1_	_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>					1	<u> </u>	145	<u> </u>	_	<u></u>		_	<u> </u>	Ш		
	46	L				oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	$ldsymbol{ld}}}}}}$			96	_	_	_	L.			_			Į	<u></u>	146			_					\Box	
	47	_				L_	L_	<u> </u>	_	Ш		97		<u> </u>	<u> </u>		_	Ш	_			1	L	147	1_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	Ш	لـــا	
	48				<u>L</u>	L	$oxed{}$	<u>L</u>	L	Ш		98		_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u></u>	Ш				Ι.	<u> </u>	148	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	匚			لـــا	
	49	L			_	L	1_	<u> </u>	<u></u>	Ш	_	99		_	L	_		Ш				1	<u></u>	149	<u></u>	_	<u>_</u>	<u></u>	_	Ш		$oldsymbol{\bot}$	
	50				L	_		L		\square		100						Ш				1		150								┙	